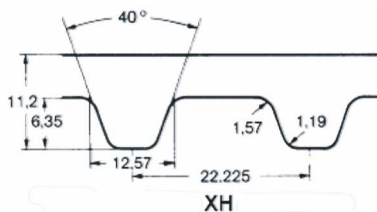




## Correias Sincronizadoras em Borracha Com cordoneis de Fibra de vidro (ZR = Borr.)

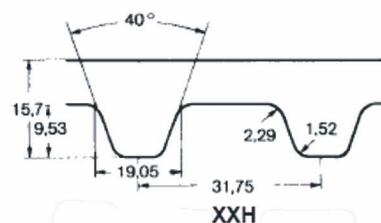
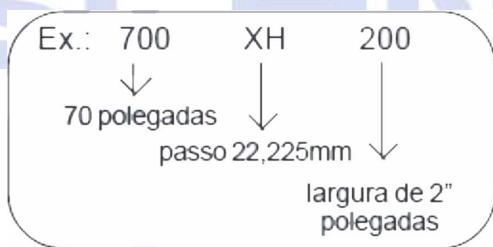


**XH**

Passo 7/8' (22,225mm) (XH)

CENTRO DOS DENTES TRAPEZOIDAIS

Referência da Correia	Comprimento Primitivo Circunferência		Numero de Dentes
	Polegadas	milímetros	
507 XH	50,70	1287,78	58
534 XH	53,40	1356,36	61
560 XH	56,00	1422,40	64
630 XH	63,00	1600,20	72
700 XH	70,00	1778,00	80
770 XH	77,00	1955,80	88
840 XH	84,00	2133,60	96
980 XH	98,00	2489,20	112
1120 XH	112,00	2844,80	128
1260 XH	126,00	3200,40	144
1400 XH	140,00	3556,00	160
1540 XH	154,00	3911,60	176
1750 XH	175,00	4445,00	200

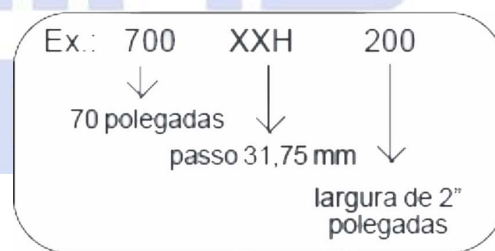


**XXH**

Passo 1 1/4' (31,75mm) (XXH)

CENTRO DOS DENTES TRAPEZOIDAIS

Referência da Correia	Comprimento Primitivo Circunferência		Numero de Dentes
	Polegadas	milímetros	
700 XXH	70,00	1778,00	58
800 XXH	80,00	2032,00	64
900 XXH	90,00	2286,00	72
1000 XXH	100,00	2540,00	80
1200 XXH	120,00	3048,00	96
1400 XXH	140,00	3556,00	112
1600 XXH	160,00	4064,00	128
1800 XXH	180,00	4572,00	144



Código de Largura = Milímetros

200 = 2 " → 50,80 milímetros

300 = 3 " → 76,20 milímetros

400 = 4 " → 101,6 milímetros

500 = 5 " → 127,0 milímetros

Podem ser fornecidas em várias larguras.

Polias sob consulta.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.

Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C